



# Substitut d'Ammoniaque



## Propriétés :

Le Substitut d'ammoniaque Onyx Biotech est idéal pour nettoyer et désincruster les saletés de surfaces telles que : carrelages, émail, faïences, vitres, surfaces plastiques. Il permet également de détacher, d'entretenir et de raviver la couleur des tapis, moquettes, textiles d'ameublement et intérieurs de voiture tout en respectant les couleurs et la structure des fibres.

Très économique, peu de produit suffit.

## Caractéristiques physico-chimiques :

- Aspect ..... : liquide limpide
- Couleur ..... : incolore
- Densité relative (20°C)..... : 1,000 +/- 0,010
- pH (20°C) ..... : 7,3 +/- 0,5
- Point d'éclair..... : N/A

Code	GENCOD	Conditionnement	Palettisation
E37050106	3183940302230	6x1L	126 cartons

## Mode d'emploi :

Produit prêt à l'emploi.

Appliquer par trempage, à l'éponge ou à l'aide d'un chiffon sur les taches à retirer.

Laisser agir quelques instants.

Frotter et rincer à l'eau claire.

Renouveler l'opération si nécessaire.

Rinçage des outils à l'eau claire.

**Dans tous les cas, faire un essai préalable pour vérifier la compatibilité avec le support.**

## Précautions d'emploi / Informations réglementaires :

Produit non dangereux selon le règlement 1272/2008/CE. Tenir hors de portée des enfants.

Respectez scrupuleusement les précautions d'emploi et les conseils de prudence/phrases de sécurité et lisez les mentions de danger/phrases de risque, indiqués sur l'étiquette et/ou la Fiche de Données de sécurité du produit.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) : identifiez-vous, saisissez ARDEA en tant que Fournisseur (pas de mot de passe), validez puis entrez le nom du produit ou son code-barres.

Consultez également notre site <http://www.onyxbricolage.fr>

Ne pas rejeter les résidus à l'égout ou dans le milieu naturel.

Ce produit peut ne pas convenir à certaines applications du produit substitué.

**Important : le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.**

Ces informations sont rédigées au mieux de nos connaissances, à la date de révision indiquée sur le document.